PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: WO 00/24833 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: C09D 5/00 **A1** (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 4. Mai 2000 (04.05.00) PCT/EP99/08059 (81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, KR, RU, US, europäisches (21) Internationales Aktenzeichen: Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). (22) Internationales Anmeldedatum: 25. Oktober 1999 (25.10.99) Veröffentlicht (30) Prioritätsdaten: 198 49 313.4 26. Oktober 1998 (26.10.98) DE Mit internationalem Recherchenbericht. 199 28 235.8 21. Juni 1999 (21.06.99) (71)(72) Anmelder und Erfinder: HUGO, Gerd [DE/DE]; An der Point 7, D-86938 Schondorf (DE). (74) Anwälte: HOFFMANN . EITLE usw.; Arabellastrasse 4, D-81925 München (DE).

79885

(54) Title: COATING WITH SPECTRAL SELECTIVITY

(54) Bezeichnung: SPEKTRALSELEKTIVE BESCHICHTUNG

(57) Abstract

The invention relates to a coating with spectral selectivity, especially for deposit surfaces in motor vehicles. Said coating comprises a) a binder with a transmission of 60 % or more in the wave length range of near-infrared of 0.7 to 2.5 μ m and a transmission of 40 % or more in the wave length range of thermal infrared, b) first pigments absorbing 40 % or more of the visible light in the wave length range of 0.35 to 0.7 μ m, having a backscatter of 40 % or more in the near-infrared range of 0.7 to 2.5 μ m and having an absorption of 60 % or less in the wave length range of thermal infrared, c) second pigments having a backscatter and/or reflection of 40 % or more in the wave length range of thermal infrared.

(57) Zusammenfassung

Offenbart wird, insbesondere für Ablageflächen in Kraftfahrzeugen, eine spektralselektive Beschichtung, umfassend a) ein Bindemittel mit einer Transmission von 60% oder mehr im Wellenlängenbereich des nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μ m, und mit einer Transmission von 40% oder mehr im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot; b) erste Pigmente, die im Wellenlängenbereich von 0,35 bis 0,7 μ m 40% oder mehr des sichtbaren Lichtes absorbieren, im nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μ m eine Rückstreuung von 40% oder mehr aufweisen und im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Absorption von 60% oder weniger haben; c) zweite Pigmente, die im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Rückstreuung und/oder Reflexion von 40% oder mehr haben.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal .
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	-	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vor
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	0.5	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ.	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	2,,	Zimozowe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Cυ	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	ıc	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Spektralselektive Beschichtung

Technisches Gebiet

5

10

Die vorliegende Erfindung betrifft eine spektralselektive Beschichtung, insbesondere für die vordere Ablagefläche von Kraftfahrzeugen, die Sonnenenergie im Infrarotbereich weniger stark absorbiert und darüberhinaus einen geringeren thermischen Emissionsgrad hat.

Stand der Technik

Bei neueren Automobilen wird zunehmend auf eine stromlinienförmige Karosserie geachtet, um einen möglichst geringen Luftwiderstand zu haben.

Insbesondere wird hierbei die Windschutzscheibe immer flacher ausgeführt.

20

Dies hat aber den Nachteil, daß die Fläche über den Instrumenten und Belüftungsdüsen, die sogenannte vordere Ablage, immer größer wird. Zwangsläufig muß diese Fläche dunkel eingefärbt sein. Wäre sie hell oder weiß eingefärbt, würde sie sich auf der inneren Seite der Windschutzscheibe spiegeln und damit die Sicht des Fahrers nach vorne nachteilig beeinflussen.

Unter Sonneneinstrahlung heizt sich diese Fläche stark

30 auf, da dunkle Farben Sonnenlicht absorbieren, und
gibt ihre Wärme vor allem in Form von Wärmestrahlung
in alle Richtungen ab. Die zur inneren Seite der
Windschutzscheibe abgestrahlte Wärme wird außen durch
den Fahrtwind abgetragen. Die in den Innenraum des

35 Fahrzeuges abgestrahlte Wärme muß allerdings durch
Kühlluft der Klimaanlage kompensiert werden.

Das kostet Energie und ist zudem ungesund, da Fahrer und Beifahrer permanent einer kalten Zugluft ausgesetzt sind.

- Je nachdem wie dunkel die Fläche eingefärbt ist und wie stark die Sonneneinstrahlung ist, können Temperaturen von über 70°C auf der Fläche gemessen werden.
- 10 Nach der Formel

$$M = \varepsilon \cdot \sigma \cdot T^4$$
 mit

 \mathcal{E} = Emissionsgrad = 0.95 und

15 $\sigma = Stefan-Boltzmann Konstante = 5.67 \cdot 10^{-8}$ T = Absolute Temperatur = 343 Kelvin (70°C)

beträgt die in den Innenraum abgestrahlte
Wärmeleistung M bei einer Temperatur von 70°C 745

20 W/m². Es wäre also wünschenswert, auch mit einer
dunkel eingefärbten Beschichtung einmal die Absorption
der Sonnenenergie zu verringern, wie dies mit hellen
oder weißen Beschichtungen möglich ist, und
darüberhinaus den thermischen Emissionsgrad der

25 Beschichtung zu verringern, damit weniger Energie in

Darstellung der Erfindung

den Innenraum abgestrahlt wird.

- 30 Erfindungsgemäß wird dies gelöst durch eine spektralselektive Beschichtung, die enthält:
 - a) ein Bindemittel mit einer Transmission von 60% oder mehr, bevorzugt 75% oder mehr, im Wellenlängenbereich
- 35 des nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μ m, und einer Transmission von 40% oder mehr, bevorzugt 50% oder mehr, im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot

- b) erste Pigmente, die im Wellenlängenbereich von 0,35 bis 0,7 μ m 40% oder mehr, bevorzugt 60% oder mehr des sichtbaren Lichtes absorbieren, im nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μ m eine Rückstreuung größer 40%, bevorzugt größer 50% aufweisen und im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Absorption von 60% oder weniger, bevorzugt 50% oder weniger haben
- 10 c) zweite Pigmente, die im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Rückstreuung und/oder Reflexion von 40% oder mehr, bevorzugt 50% oder mehr haben.
- 15 Unter dem Wellenlängenbereich des "thermischen Infrarot" ist im Kontext dieser Anmeldung der Wellenlängenbereich von 2,5 bis 50 μm, zumindest jedoch der Bereich von 5 bis 25 μm zu verstehen. Eine "Transmission von 40% oder mehr im Bereich des
- thermischen Infrarot" bedeutet also, daß die Transmission zumindest im Bereich von 5 bis 25 μ m, vorzugsweise aber im gesamten Bereich von 2,5 bis 50 μ m etwa 40% oder höher sein sollte. Unter "Transmission" ist hierbei die über den angegebenen
- Wellenlängenbereich gemittelte Transmission zu verstehen; das Gleiche gilt sinngemäß für die Begriffe "Absorption" und "Rückstreuung und/oder Reflexion".
- "Spektralselektiv" bedeutet im Kontext dieser

 30 Erfindung, daß die Beschichtungen oder Partikel im
 Bereich des nahen und thermischen Infrarot deutlich
 andere optische Eigenschaften haben als im Bereich des
 sichtbaren Lichts.
- Vorteilhafte Weiterbildungen des Erfindungsgedankens ergeben sich aus den Unteransprüchen und der nachfolgenden ausführlichen Beschreibung.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Figur 1 zeigt den spektralen Reflexionsgrad einer 5 herkömmlichen Beschichtung gegenüber der erfindungsgemäßen, spektralselektiven Beschichtung.

Figur 2 zeigt eine besonders bevorzugte erfindungsgemäße spektralselektive Beschichtung mit ausgerichteten infrarot-reflektierenden, plättchenförmigen Pigmenten.

Figur 3 zeigt in Form eines Diagrammes das
Absorptions- und Reflexionsverhalten von Lackschichten
mit oberflächenbehandelten Metallpigmenten gemäß einem
Ausführungsbeispiel.

Bester Weg zur Ausführung der Erfindung

20

Eine bevorzugte erfindungsgemäße spektralselektive Beschichtung enthält:

- a) ein Bindemittel mit einer Transmission von 75% oder mehr im Wellenlängenbereich des nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μ m, und einer Transmission von 50% oder mehr im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot
- b) erste Pigmente, die im Wellenlängenbereich von 0,35
 30 bis 0,7 μm 60% oder mehr des sichtbaren Lichtes absorbieren, im nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μm eine Rückstreuung von 50% oder mehr aufweisen und im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Absorption von 50% oder weniger (entsprechend einer 35 Transmission von 50% oder mehr) haben

- c) zweite Pigmente, die im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Rückstreuung und/oder Reflexion von 50% oder mehr haben.
- Eine vorteilhafte Weiterbildung des
 Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß das
 Bindemittel ausgewählt wird aus wenigstens einer der
 folgenden Gruppen
- a) wässrige Dispersionen und Emulsionen auf der Basis von Acrylat, Styrol-Acrylat, Polyethylen, Polyethylen-Oxidat, Ethylen-Acrylsäure-Copolymere, Methacrylat, Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymere, Polyvinylpyrrolidon, Polyisopropylacrylat,
- 15 Polyurethane, Terpen- und Kolophoniumharze;
 - b) lösemittelhaltige Bindemittel ausgewählt aus Acryl-, Cyclo- und Butylkautschuk, Kohlenwasserstoffharzen, Terpenharzen, Nitro-, Acetyl-
- und Ethylcellulose, α-Methylstyrol-Acrylnitril-Copolymeren, Polyesterimiden, Acrylsäurebutylester, Poly(meth)acrylsäureestern, Polyurethanen, aliphatischen Polyurethanen und chlorsulfoniertem Polyethylen;

25

- c) thermoplastische Materialen wie Polyolefine und Polyvinylverbindungen, insbesondere Polyethylen, Polypropylen, Teflon®, Polyamid.
- Eine vorteilhafte Weiterbildung des
 Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß die
 ersten Pigmente ausgewählt sind (i) aus der Gruppe der
 anorganischen Pigmente, ausgewählt aus
 Bleiverbindungen, Zink-, Eisen-, Chrom-, Cadmium-,
- 35 Barium-, Titan-, Kobalt- und Aluminium-Silizium-Verbindungen, insbesondere rote Eisenoxide, Chromoxidgrün, Chromoxidhydrat, Ultramarinblau und

20

Eisencyanidblau, und/oder (ii) aus der Gruppe der organischen Pigmente, die natürliche Tier- und Pflanzenfarben und synthetische organische Farbstoffe und Pigmente umfaßt, insbesondere Monoazopigmente,

Disazopigmente, Indigo-Pigmente, Perylene,
Chinacridone, Dioxazine, metallfreie Phthalocyanine,
insbesondere Phthalocyanin-Pigmentblau.

Eine besonders vorteilhafte Weiterbildung des

Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß die ersten Pigmente aus der Gruppe der transparenten und/oder transluzenten Pigmente ausgewählt werden, insbesondere aus der Gruppe der transparenten Eisenoxide und aus der Gruppe der transparenten, organischen Pigmente.

Eine vorteilhafte Weiterbildung des Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß die zweiten Pigmente plättchenförmig sind und ausgewählt werden aus wenigstens einer der folgenden Gruppen:

- a) Metalle und Metalllegierungen, ausgewählt aus Aluminium, Aluminiumbronze, Antimon, Chrom, Eisen, Gold, Iridium, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Nickel,
- Palladium, Platin, Silber, Tantal, Wismut, Wolfram, Zink, Zinn, Bronze, Messing, Neusilber, Nickel/Chrom Legierung, Nickelin, Konstantan, Manganin und Stahl, sowie Mischungen daraus;
- 30 b) elektrisch nicht leitende Materialien, die mit
 Metall oder Metalllegierungen beschichtet und/oder
 überzogen sind und die ausgewählt sind aus Aluminium,
 Aluminiumbronze, Antimon, Chrom, Eisen, Gold, Iridium,
 Kupfer, Magnesium, Molybdän, Nickel, Palladium,
- Platin, Silber, Tantal, Wismut, Wolfram, Zink, Zinn, Bronze, Messing, Neusilber, Nickel/Chrom Legierung,

Nickelin, Konstantan, Manganin, Stahl und elektrisch leitendem Zinnoxid; sowie Mischungen hiervon.

- c) Schichtpigmenten, die aus mindestens drei Schichten aufgebaut sind, wobei die mittlere Schicht einen kleineren Brechungsindex hat als die äußeren Schichten, und deren Materialien ausgewählt sind aus der Gruppe der Materialien, die im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot von 5 bis 25 µm eine 10 Transmission ≥ 20%, bevorzugt ≥ 40% haben, insbesondere Materialien aus wenigstens einer der
- anorganische Stoffe, wie Metallsulfide,
 ausgewählt aus Zinksulfid und Bleisulfid,
 Metallselenide wie Zinkselenid, Fluoride ausgewählt aus Calciumfluorid, Lithiumfluorid, Bariumfluorid und Natriumfluorid, Antimonide wie Indiumantimonid,
 Metalloxide ausgewählt aus Zinkoxid, Magnesiumoxid,
 Antimonoxid, aus Bariumtitanat, Bariumferrit,
 Calciumsulfat, Bariumsulfat und aus Mischkristallen der genannten Stoffe und elektrisch leitendem Zinnoxid

folgenden Gruppen:

35

(2) organische Stoffe ausgewählt aus Acrylat, StyrolAcrylat, Polyethylen, Polyethylen-Oxidat,
chlorsulfonierte Polyethylene, Ethylen-AcrylsäureCopolymere, Methacrylat, Vinylpyrrolidon-VinylacetatCopolymere, Polyvinylpyrrolidon, Polyisopropylacrylat,
Polyurethane, Cyclokautschuk, Butylkautschuk,
30 Kohlenwasserstoffharz, α-Methylstyrol-AcrynitrilCopolymere, Polyesterimid, Acrylsäurebutylester,
Polyacrylsäureester, deren Brechungsindex wahlweise
durch die Zugabe von kolloidalen Metallpartikeln
erhöht wird.

Selbstverständlich ist es möglich, mehrere Arten der oben aufgelisteten zweiten Pigmente in den

erfindungsgemäßen Beschichtungen zu verwenden, z.B. ein Schichtpigment zusammen mit einem einfachen plättchenförmigen Pigment oder ein plättchenförmiges Pigment zusammen mit einem kugelförmigen Pigment (wie unten beschrieben), solange die erfindungsgemäßen Rückstreuungs- und Reflexionscharakteristiken der zweiten Pigmente insgesamt erhalten bleiben.

Eine vorteilhafte Weiterbildung des
Erfindungsgedankens ist auch dadurch gegeben, daß es sich bei den zweiten Pigmenten um oberflächenbehandelte, plättchenförmige Metallpigmente handelt, deren Oberfläche so behandelt ist, daß sie im Wellenlängenbereich von 0,35 bis 0,7 μm 40% oder mehr,
bevorzugt 60% oder mehr des sichtbaren Lichtes absorbieren, im nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μm eine Reflexion von 50% oder mehr, bevorzugt 60% oder mehr aufweisen und im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot von 2,5 bis 50 μm, mindestens jedoch im
Bereich von 5 bis 25 μm eine Reflexion von 40% oder

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung des
Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß die

zweiten Pigmente annähernd kugelförmig und im
wesentlichen Einkristalle sind, wobei der mittlere
Durchmesser d der Einkristalle durch die Formel

mehr, bevorzugt 50% oder mehr haben.

35

 $d = 14~\mu\text{m}~/~2,1~\cdot~(n_{T~14}~-~n_{B~14})~\text{bestimmt ist,}$ 30 wobei

 $n_{T~14}$ = Brechungsindex des kugelförmigenTeilchens bei der Wellenlänge 14 μm ist und $n_{B~14}$ = Brechungsindex des Bindemittels bei der Wellenlänge 14 μm ist.

Eine weitere vorteilhafte Weiterbildung des Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß die

zweiten Pigmente ausgewählt sind aus der Gruppe der Metallsulfide, wie Zinksulfid und Bleisulfid, aus Metallseleniden, wie Zinkselenid, aus Fluoriden, wie Calciumfluorid, Lithiumfluorid, Bariumfluorid und

- Natriumfluorid, aus Carbonaten, wie Calciumcarbonat oder Magnesiumcarbonat, aus Antimoniden, wie Indiumantimonid, aus Metalloxiden, wie Zinkoxid, Magnesiumoxid, Antimonoxid, aus Bariumtitanat, Bariumferrit, Calciumsulfat, Bariumsulfat und aus
- 10 Mischkristallen der genannten Stoffe, ausgewählt aus Mischkristallen von Bariumsulfat mit Zinksulfid.

Noch eine weitere vorteilhafte Weiterbildung des Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß die

- zweiten Pigmente Hohlkugeln mit einem Durchmesser von 10 bis 100 μ m, bevorzugt 10 bis 30 μ m sind, deren Wand aus mindestens einem Material besteht, das ausgewählt ist aus Acrylat, Styrol-Acrylat, Acrylnitril-Copolymer, Polyethylen, Polyethylen-Oxidat,
- chlorsulfoniertes Polyethylen, Ethylen-Acrylsäure-Copolymer, Methacrylat, Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer, Vinylidenchlorid-Copolymer, Polyvinylpyrrolidon, Polyisopropylacrylat, Polyurethan, aus Cyclokautschuk, Butylkautschuk,
- Kohlenwasserstoffharz, α -Methylstyrol-Acrynitril-Copolymer, Polyesterimid, Acrylsäurebutylester, Polyacrylsäureester.

Eine vorteilhafte Weiterbildung des

30 Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß die zweiten Pigmente ein Gemenge aus Einkristallen und Hohlkugeln sind.

Eine weitere, besonders vorteilhafte Weiterbildung des 35 Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß die zweiten, plättchenförmigen Pigmente im Bindemittel so ausgerichtet sind, daß sie einen Winkel von 30° bis 60° zur Flächennormalen einnehmen.

Erfindungsgemäß können neben den oben erwähnten

5 Pigmenten auch noch weitere Pigmente zur Mattierung eingesetzt werden, die im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot von 2,5 bis 50 μm, mindestens jedoch im Bereich von 5 bis 25 μm eine Transmission von 40% oder mehr, bevorzugt 50% oder mehr haben, die annähernd kugelförmig und im wesentlichen Einkristalle sind, wobei der mittlere Durchmesser d der Einkristalle durch die Formel

 $d = \lambda / 2, 1 \cdot (n_T - n_B)$ bestimmt ist, wobei

15

 n_T = Brechungsindex des kugelförmigen Teilchens bei der Wellenlänge λ ist und n_B = Brechungsindex des Bindemittels bei der Wellenlänge λ ist und λ eine Wellenlänge im Bereich des sichtbaren Lichtes ist.

20

Eine vorteilhafte Weiterbildung des Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß die weiteren Pigmente ausgewählt sind aus der Gruppe der Metallsulfide, wie Zinksulfid und Bleisulfid, aus

- Metallseleniden, wie Zinkselenid, aus Fluoriden, wie Calciumfluorid, Lithiumfluorid, Bariumfluorid und Natriumfluorid, aus Carbonaten, wie Calciumcarbonat oder Magnesiumcarbonat, aus Antimoniden, wie Indiumantimonid, aus Metalloxiden, wie Zinkoxid,
- Magnesiumoxid, Antimonoxid, aus Bariumtitanat,
 Bariumferrit, Calciumsulfat, Bariumsulfat und aus
 Mischkristallen der genannten Stoffe, ausgewählt aus
 Mischkristallen von Bariumsulfat mit Zinksulfid.
- Eine vorteilhafte Weiterbildung des
 Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß weitere
 Pigmente zur Mattierung eingesetzt werden, die im

Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot von 2,5 bis 50 μ m, mindestens jedoch von 5 bis 25 μ m eine Transmission von 30% oder mehr, bevorzugt 40% oder mehr haben. Solche Pigmente können ausgewählt werden aus der Gruppe der opaken Polymerpigmente und/oder organischen Pigmente, bestehend aus einem Polymer ausgewählt aus Acrylat, Styrol-Acrylat, Polyethylen, Polyethylen-Oxidat, chlorsulfoniertem Polyethylen, Ethylen-Acrylsäure-Copolymeren, Methacrylat,

- Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymeren, Polyvinylpyrrolidon, Polyisopropylacrylat, Polyurethanen oder aus Cyclokautschuk, Butylkautschuk, Kohlenwasserstoffharz, α-Methylstyrol-Acrynitril-Copolymeren, Polyesterimid, Acrylsäurebutylester,
- Polyacrylsäureester, wobei diese Pigmente im trockenen Zustand einen Hohlraum haben und/oder ausbilden und die Größe der Polymer- oder organischen Pigmente so gewählt ist, daß ihr mittlerer Durchmesser bei 0,2 bis 2,0 μ m, bevorzugt bei 0,4 bis 0,8 μ m liegt.

20

25

30

Eine vorteilhafte Weiterbildung des Erfindungsgedankens ist dadurch gegeben, daß zur Erzeugung besonders dunkler Farbtöne als erste Pigmente transparente Rot-, Grün- und Blaupigmente additiv eingesetzt werden.

In Figur 1 ist der spektrale Reflexionsgrad einer herkömmlichen Beschichtung, hier als Standard bezeichnet, gegenüber der erfindungsgemäßen, spektralselektiven Beschichtung dargestellt. Die solare Absorption bzw. thermische Emission errechnen sich aus 100% minus dem Wert der dargestellten Reflexionskurve. Dabei wird zur Ermittlung des solaren

Absorptionsgrades die spektrale Absorption einer

Beschichtung zur spektralen Energieverteilung der

Sonne (annähernd 5800 Kelvin Schwarzkörperstrahler) in
Relation gesetzt. Bei der Ermittlung des thermischen

PCT/EP99/08059 WO 00/24833

Emissionsgrades wird der spektrale Absorptionsgrad (=Emissionsgrad) der Beschichtung zur spektralen Energieverteilung eines Schwarzkörperstrahlers bei Raum- oder Umgebungstemperatur (i.e. 300 bis 350 Kelvin) in Relation gesetzt.

Gemessen wird üblicherweise der spektrale Reflexionsoder Rückstreugrad von Oberflächen mit einem Spektralphotometer mit Ulbrichtkugel. Aus der gemessenen Reflexion einer Oberfläche können die 10 Absorption und der Emissionsgrad wie dargestellt errechnet werden. Die Transmission von Materialien wird mit üblichen FTIR Spektralphotometern gemessen.

15 Der solare Absorptionsgrad α_{sol} liegt bei der Standardfarbe bei 0.85, der thermische Emissionsgrad ϵ_{IR} liegt bei 0.88. Das bedeutet, 85% der Sonneneinstrahlung werden absorbiert und zu 88% als Wärme abgestrahlt.

20

25

Bei der erfindungsgemäßen, spektralselektiven Beschichtung stellen sich die Zahlen wesentlich günstiger dar. Hier liegt der solaren Absorptionsgrad α_{sol} bei 0.58 und der thermische Emissionsgrad ϵ_{IR} bei nur 0.46. Es werden nur 58% der Sonnenenergie absorbiert und hiervon werden nur 46% wieder abgestrahlt.

Darüber hinaus kann erfindungsgemäß die Aufheizung der 30 vorderen Fläche über der Instrumentenanordnung durch die Sonne noch weiter verringert werden, indem der Emissionsgrad der Fläche winkelabhängig gestaltet wird und zwar so, daß die Fläche zur Windschutzscheibe einen hohen Emissionsgrad hat und zum Innenraum des 35 Fahrzeuges einen niedrigen Emissionsgrad.

Bei einer besonders bevorzugten erfindungsgemäßen, spektralselektiven Beschichtung wird dies dadurch erreicht, daß infrarot-reflektierende, plättchenförmige Pigmente in einem Bindemittel so ausgerichtet werden, daß sie Winkel von 30° bis 60° zur Flächennormalen einnehmen und nach Aushärtung der Beschichtung beibehalten. In Figur 2 ist dies erklärend dargestellt.

- 10 Bei nicht-magnetischen, plättchenförmigen Pigmenten geschieht dies in einem elektrostatischen Feld und bei magnetischen plättchenförmigen Pigmenten in einem elektro- oder permanent-magnetischen Feld.
- Beim Einsatz von transparenten oder transluzenten Pigmenten zur Farbgebung in der erfindungsgemäßen Beschichtung erzielt man den ästhetisch ansprechenden Effekt, daß die Beschichtung in Richtung zum Fahrzeuginneren deutlich heller erscheint, als in Richtung Windschutzscheibe. Trotz des optisch hellen Erscheinungsbildes der Fläche über dem Armaturenbrett spiegelt sich die Fläche nicht in der Windschutzscheibe, da sie in dieser Richtung dunkel erscheint.

Als besonders günstig für die erfindungsgemäße, spektralselektive Beschichtung hat sich der Einsatz von synthetischen organischen Pigmenten, wie Azo-Pigmenten und Perylen-Pigmenten, als erste Pigmente

30 erwiesen.

25

35

Als besonders günstig für die Herstellung einer erfindungsgemäßen, dunklen spektralselektiven Beschichtung mit hoher Reflexion in nahen Infrarotbereich hat sich eine Mischung von roten organischen mit blauen organischen und grünen organischen Pigmenten als erste Pigmente erwiesen.

Als besonders günstig für die Herstellung der erfindungsgemäßen, spektralselektiven Beschichtung, haben sich zur Bildung sichtoptisch dunkler Farbtöne mit hoher Reflexion im nahen Infrarotbereich, folgende erste Pigmente erwiesen:

Organische Pigmente

- 10 Heucophthal Blau RF Fa. Heubach
 Hostaperm Blau B2G Fa. Hoechst-Celanese
 Phthalocyanin Blau, Lichtecht Blau 15, 15:3 und 15:4
 Fa. Sun Chemical
- 15 HS-310 Solvaperm Rot G Fa. Hoechst-Celanese
 Novoperm Rot Violet MRS Fa. Hoechst-Celanese
 Sunfast Magenta 209 Fa. Sun Chemical
 Hostatint Rot FGR Hoechst
 Hostatint Grün GG Hoechst

Hostaperm Grün Fa. Hoechst-Celanese

- 20 Hostatint Blau B2G Hoechst
 Paliogen Schwarz L0086 BASF
 Heliogen Blau L6875 F BASF
 D&C Green # 5 Simple Pleasures Old Saybrook, CT
 06475-1253
- 25 D&C Red # 33 Simple Pleasures Old Saybrook
 FD&C Blue # 1 Simple Pleasures Old Saybrook

Anorganische Pigmente

30 Rote Eisenoxide Chromoxidgrün Blaue Eisencyanide

Diese Pigmente können alleine oder in Mischung als "erste Pigmente" gemäß der vorliegenden Erfindung eingesetzt werden. Als besonders günstig für die Herstellung einer erfindungsgemäßen, dunklen spektralselektiven Beschichtung mit hoher Reflexion im nahen Infrarotbereich haben sich als zweite plättchenförmige Pigmente eisenoxidbeschichtete Aluminium-Flakes wie Paliochrom Gold L2000, Gold L2020 und Paliochrom Orange L2800 der Firma BASF erwiesen. Hier bedingt die Eisenoxidschicht schon eine gewisse Absorption im sichtbaren Bereich und eine hohe Reflexion im nahen Infrarotbereich.

Besonders günstig für die Herstellung einer erfindungsgemäßen, spektralselektiven Beschichtung mit winkelabhängigem thermischen Emissionsgrad sind

15 Edelstahlflakes der Firma Novamet, die in der noch nicht abgetrockneten Beschichtung mit einem Magnetfeld ausgerichtet werden.

Für die Ausbildung einer spektralselektiven

20 Beschichtung haben sich ferner die folgenden

Kombinationen aus den folgenden Bindemittel- bzw.

Pigmenttypen als besonders vorteilhaft erwiesen:

Bindemittel	Erste Pigmente	Zweite Pigmente		
Lösemittelhaltige	Anorganische	ggf. ausgerichtete		
Lacke	Pigmente	Metallflakes		
Lösemittelhaltige	Organische	ggf. ausgerichtete		
Lacke	Pigmente	Metallflakes		
Wässrige Lacke und	Organische Pigmente	ggf. ausgerichtete		
Dispersionen		Metallflakes		
Wässrige Lacke und	Organische Pigmente	Infrarot-		
Dispersionen		transparente		
	,	Einkristalle mit		
		Korngröße ≥5 µm		

		
Wässrige Lacke und	Organische Pigmente	Mischung aus
Dispersionen	\$	Infrarot-
		transparenten
		Einkristallen mit
		Korngröße ≥ 5 µm
		und Hohlkugeln
Wässrige Lacke und	Organische Pigmente	Schichtpigmente
Dispersionen		·
Wasserlack auf	Paliogen Schwarz	Paliochrom Gold
Acrylbasis	L0086	L2000
	Hostatint Rot FGR	
Wässrige Dispersion	D&C Red # 33	Aquasil BP 5500
aus	FD&C Blue # 1	Silberline,
Styrol-Acryl und	Sachtolith HD-S	Paliochrom Orange
Polyethylen Oxidat		L2800
Cyclo-Kautschuk	Eisenoxidrot	Zink Flakes
Lack	Ultramarinblau	(z.B. Fa. Novamet)
Wasserlack auf	Paliogen Schwarz	Paliochrom Orange
Acryl-	L0086	L2800, Paliochrom
Polyethylenoxidat	Hostatint Rot FGR	Gold L2020
Basis	Hostatint Blau B2G	
Wässrige Dispersion	Hostatint Blau B2G	Alu-Flakes (z.B.
auf Styrol-Acrylat	Sachtolith HD-S	Reflexal 100, Fa.
Basis		Eckhart)
Thermoplastische	Kombination von	Stapa Standard Lack
Polypropylenschicht	roten, blauen und	900 Feuerrot Fa.
	grünen Pigmenten,	Eckhart
	z.B. PV-Echtrot	
	ESB02, PV-Echtblau	
	B2G01, PV-Echtgrün	
	GG01 Hoechst	
Styrol-Acrylat	Hostatint Blau B2G	Grobes Zinksulfid
Dispersion	Sachtolith L	(z.B. E8Z 7μm, Fa.
mit Poligen PE		Sachtleben,
		Expancel 461DE20)

200/08059
PCT/EP99/08059
/ .: d \
Grobes Zinksulfig. (Z.B. E82 7µm, (Z.B. Leben, 461DE20)
Grobes E82 7µm,
17 Gro. E8b (2.B. E8b) (2.B. E8b) (2.B. E8b) (2.B. E8b) (3.B. E8b)
gen sch sach gent de la sent de l
Palios Palios Palion Expicator
WO 00024833 Jatdispersion Palios Ropaque 62LOE Schichtplis gefälltem gefälltem gefälltem grinksulfid auf
WO NOTABIS WO NOTABIS WO NOTABIS Wischung Ropaque 62LOE Schichten Schichten Gefällten Zinksulfid auf Zinksulfid calciumfluorid Calciumfluorid
Acrylatdisi Mischung Mischung Mischung Acrylat Mischung Mischung Acrylat Anorganischer Anorganischer Anorganischer Anorganischer Blau Blau Blau Bohwarz Hostatint Bohwarz Acrylat Anorganischer Blau Bohwarz Hostatint Bohwarz Ropaque Bohwarz Ropaque Bohwarz Bohwarz Minkelorientierte Ropaque Bohwarz Minkelorientierte Ropaque Bohwarz Metallflakes Metallflakes Metallflakes Ropaque
mit misch Misch Misch 2.B. Misch Blau B2G Cart Minkelorientierte Acrylat Mostatint Schwarz Minkelorientierte Alaw Minkelorientierte Acrylat Mostatint Schwarz Minkelorientierte Acrylat Minkelorientierte Acrylat Minkelorientierte Acrylat Minkelorientierte
anorgante, 2.1 Blau BZe polyethy anorgante, 2.1 Blau BZe pigmente, 2.2 Blau BZe pigmente, 2.3 Blau BZe pigmente, 2.4 Blau BZe pigmente, 2.5 Blau BZe pigmente, 2.6 Blau BZe pigmentierte poligen peligen peligen Schwarz paliogen Schwarz Metallflakes, 2.8 paliogen 62LOE 202, Metallflakes, Stahlflakes
Styrol-Acrylat Rostatint Browarz Styrol-Acrylat Rostatint Schwarz Rostatint Schwarz Rostatint Schwarz Winkelorientiert. Winkelorientiert. Ropaque 62LOE Ropaque 62LOE Ropaque 62LOE Ropaque Fine Stahlflakes Ropaque Ropaq
palioge Winke Stahlflam Metallflam Stahlflam S
loos es ESBOZI Mes fine lamet erre
pall Poll Poll Poll Pall Poll Pall Poll Po
win fine Schwarz Win fine Schwarz Win fine Schwarz Win fine Schwarz Schwarz Schwarz Schwarz Win fine Schwarz Orange
hermop Wiened Hoeckingen Scr ag Fa. Jochron 110chr
1002
Thermopylenso Hoechingen Scr. Hoeching B2G Faliochron Paliochto Pa
Thermopyles Holiogen Palioch P
$\frac{1}{1}$
Wasserlack auf Ropaque Op622 Ropaqu
Wasserlack auf Ropague
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Lack aus Lack bevorzugt ist eine kombinarsion; sowie Nowilith N
Lack aus serstofi ist eine A Disperith Siler noch
kohler hevorzus wo die pigmenten
harzen bevorze einer und pigmen und pigmen und pigmen und pigmen.
Lack ausserse let lack ausgerichteten stahlflakes) Lack ausseserse lack ausgerichteten stahlflakes) Lack ausseserse lack ausgerichteten stahlflakes) Lack ausseserse lack ausgerichteten stahlflakes Lack ausserigen lacks have einer wäßrigen und pigmenten noch harzen und pigmenten und pigmenten als ersten programm Lack ausserigen lack einer noch die pigment und pigmenten und pigmenten als ersten programm Lack ausserigen lack mowiliter noch noch wisher einer und pigment als ersten programm Lack ausserigen lack mowiliter inch noch die pigmenten und pigmenten als ersten programm Lack ausserigen lack mowiliter inch noch pigmenten und pigmenten und pigmenten aus dem Lack pigmenten aus dem Dack Programm Lack ausserigen lack einer und pigment und pigmenten als ersten programm Lack ausgerigen lack mowiliter inch pigmenten und pigmenten und pigmenten als ersten programm Lack ausserigen lack mowiliter inch pigment und pigmenten und pigmenten als ersten programm Lack ausserigen lack mowiliter inch pigment und pigmenten und pigmenten als ersten pigmenten aus dem Dack Programm Lack ausserigen lack mowiliter und pigmenten und pigmenten als ersten pigmenten aus dem Dack Programm Lack ausserigen lack mowiliter und pigmenten und pigmenten als ersten pigmenten und pigmenten als ersten pigmenten aus dem Dack Programm Lack ausserigen lack mowiliter und pigmenten und pigmenten und pigmenten als ersten pigmenten und
gasziger gondere i iche En roten pigment Hostat dem 106475'
(inspess and and onten aug onten and onten and intended als
ggf. "alt), or organization org
enthal grüner pig rar Old Fart Old stahlfill
eines goechst pleasur ausgernteten
konlein harzen harzen harzen harzen bevorzugt einer wall die pigment wid ggl. harzen harzen harzen harzen harzen besonders bzw. Dispersion, und pigment programm lauen pigment pigment als ersten programm wässrigen jacks einer roten, einem als ersten programm wässrigen jacks einem roten, pigment Hostatint (insbesondere einem roten pigmenten aus dem nach organischen aus dem nach
harren harren harren harren harren harren harren Ganz besondere bevorze einer Disperation Disperation Disperatio
10 USA) hesonder menten.
(insbesond iblic.) als dem rechen aus der rechen stanlflakes) als der rechen simple mit ausgerichteten stanlflakes) der rechen sowie mit ausgerichteten stanlflakes) der rechen sowie mit ausgerichteten simple mit ausgerichteten stanlflakes) der rechen sowie mit ausgerichteten stanlflakes der rechen sowie mit ausgerichteten sowie m
der Fa. simp mit gus ausger der Fa. sowie mit ausger 10 USA) Sowie mit ausger (inshesondere mit ausger (inshesondere pigmenten.

Der Erfindungsgegenstand wird im Folgenden anhand von Beispielen näher erläutert.

5 Beispiel 1

100,0 g Bindemittel bestehend aus:

37 g Alpex CK 450 Fa. Hoechst
23 g Novares LA 300 Fa. Rütgers VfT
40 g Testbenzin 180/210

15,0 g Zinkflakes Fa. Novamet
5,0 g Hostatint Blau B2G Fa. Hoechst
1,0 g Hostatint Rot FGR Fa. Hoechst
3,0 g Sachtolith L Fa. Sachtleben

Die Mischung wurde nach Dispergierung in einem Mischer auf eine handelsübliche Farbprüfkarte aufgetragen, im Ofen getrocknet und anschließend spektral vermessen. Die Ergebnisse waren dabei folgende:

20

15

Beispiel Nr.:	Solare Absorption	Thermische Emission
1	58%	46%

Beispiel 2

	102,0 g	Wasser mit 2% Tylose MH 2000 Fa. BASF
25	45,0 g	Mowilith DM 611 Fa. Hoechst
	10,0 g	Hydrolux PM Reflexal 100 Fa. Eckhart
	1,0 g	Entschäumer Byk 023 Fa. Byk
	1,0 g	Pigmentverteiler N Fa. BASF
	1,5 g	Hostatint Blau B2G Fa. Hoechst
30	0,5 g	FD&C Rot #33 Fa. Simple Pleasures, USA
	2,0 g	Sachtolith L Fa. Sachtleben

Die Mischung wurde nach Dispergierung in einem Mischer auf eine handelsübliche Farbprüfkarte aufgetragen, im

Ofen getrocknet und anschließend spektral vermessen. Die Ergebnisse waren dabei folgende:

Beispiel Nr.:	Solare Absorption	Thermische Emission
2	61%	56%

5

Beispiel 3

	500,0	g	Wasser mit 2% Tylose MH 2000 Fa. BASF
	60,0	g	Mowilith DM 611 Fa. Hoechst
10	60,0	g	Poligen PE Fa. BASF
	3,0	g	Entschäumer Byk 023 Fa. Byk
	3,0	g	Pigmentverteiler N Fa. BASF
	500,0	g	Zincsulfid E8Z 8,5 µm Fa. Sachtleben
	200,0	g	Wasser
15	30,0	g	Expancel 551 DE 20 Fa. Akzo Nobel
	20,0	g	Bayferrox 130 B angeteigt in Wasser Fa.
			Bayer
	10,0	g	Hostatint Blau B2G Fa. Hoechst

Die Mischung wurde nach Dispergierung in einem Mischer auf eine handelsübliche Farbprüfkarte aufgetragen, im Ofen getrocknet und anschließend spektral vermessen. Die Ergebnisse waren dabei folgende:

Beispiel Nr.:	Solare Absorption	Thermische Emission
3	53%	68%

25

Vergleichsbeispiel

Zum Vergleich wurde eine handelsübliche, dunkle
30 Beschichtung einer Instrumententafel für PKW auf
Acrylat-Vinylacetatbasis, die überwiegend mit Farbruß
dunkel eingefärbt war, spektral vermessen. Die
Ergebnisse waren dabei folgende:

Beispiel Nr.:	Solare Absorption	Thermische Emission
Vergleich	85%	88%

Zusammenfassung der Ergebnisse:

5

Beispiel Nr.:	Solare Absorption	Thermische Emission
1	58%	46%
2	61%	56%
3	53%	68%
Vergleich	85%	88%

Die Gegenüberstellung der Meßergebnisse zeigt, daß bei einer herkömmlichen dunklen Beschichtung wesentlich mehr Sonnenenergie absorbiert wird als bei der erfindungsgemäßen, spektralselektiven Beschichtung.

Ferner strahlt die herkömmliche Beschichtung durch ihren höheren Emissionsgrad deutlich mehr Wärme ab, als die erfindungsgemäßen, dunklen Beschichtungen.

15

25

30

10

Beispiel für oberflächenbehandelte Metallpigmente

Es wurde ein Basislack mit den folgenden Bestandteilen 20 angemischt:

100,0 g Bindemittel bestehend aus:

37 g Alpex CK 450 Fa. Hoechst

23 g Novares LA 300 Fa. Rütgers VfT

40 g Testbenzin 180/210

In diesen Basislack wurden jeweils 20 g eines im thermischen Verfahren oxidierten Aluminiumplättchens gegeben und verrührt. Die Aluminiumplättchen hatten eine dunkelrote Anlauffarbe. Im abgetrockneten Zustand

ergab sich eine dunkelrote, metallisch wirkende Lackschicht.

In einem weiteren Versuch wurden Paliochrom Gold L 2000 Metallpigmente der Firma BASF in den Basislack gegeben. Im abgetrockneten Zustand ergab sich eine tief golden schimmernde Lackschicht.

Die Farbwirkung der oberflächenbehandelten

Metallpigmente entsteht durch nanometerfeine

Metalloxide, die neben der Farbgebung auch dem

Oberflächenschutz dienen. Bei dem roten

Aluminiumplättchen handelt es sich um eine

Anlauffarbe, die durch Erhitzen entsteht, beim

Paliochrome Gold ist die Oberfläche mit einem

Eisenoxid Fe₂O₃ beschichtet.

Beide Lackproben wurden anschließend spektral vermessen. Die Meßergebnisse sind in Fig. 3 in Form
20 eines Diagrammes dargestellt. Beide Lackschichten zeigen ein ausgeprägtes Absorptionsverhalten im sichtbaren Bereich des elektromagnetischen Spektrums. Im nahen Infrarotbereich des Spektrums von 0,7 bis 2,5 μm haben sie dagegen die gewünschte, hohe Reflexion.
25 Auch im Bereich des thermischen Infrarot lag die resultierende Reflexion der Lackschichten überwiegend oberhalb von 50%.

In einem weiteren Versuch wurden die Lackmischungen

30 mit Hostatint Blau B2G der Firma Hoechst abgetönt. Das
Ergebniss waren tiefblaue, dunkle Farbtöne mit
ähnlichem spektralen Verlauf wie in Fig. 3, allerdings
mit einer stärker ausgeprägten Absorption im
sichtbaren Bereich des Spektrums.

PCT/EP99/08059

Ein besonders bevorzugtes Beipiel für oberflächenbehandelte Metallpigmente in einem wässrigen Bindemittel ist wie folgt:

- 5 20,0 g Wasser mit 2% Tylose MH 2000 Fa. BASF
 - 10,0 g Mowilith DMM 771 Fa. Hoechst
 - 0,2 g Entschäumer Byk 023 Fa. Byk
 - 0,2 g Pigmentverteiler N Fa. BASF
 - 30,0 g Abtönpaste Schwarz bestehend aus:

10

- 80,0 q Wasser
- 40,0 g Mowilith DN 771
 - 0,3 g Pigmentverteiler N
- 12,0 g Paliogen Schwarz L0086 Fa. BASF

15

Die Abtönpaste wurde 45 min mit 1,5 mm Mahlkugeln gemischt

10,0 g Slurry Paliochrom Orange bestehend aus:

20

49,2 g Butylglykol

50,0 g Paliochrom Orange L2800

0,8 g Korantin SMK Fa. BASF

Mischung 15 min gerührt

25

35

0,1 g Hostatint Rot FGR

Die Mischung der obigen Komponenten wurde nach Dispergierung in einem Mischer auf eine handelsübliche 30 Farbprüfkarte aufgetragen, im Ofen getrocknet und anschließend spektral vermessen. Die solare Absorption lag bei nur 58%, obwohl der optische Eindruck der Farbe bei Dunkelanthrazit lag. Der thermische Emissionsgrad der Farbe lag bei 62%.

PCT/EP99/08059 WO 00/24833 23

Beispiel für eine Beschichtung mit winkelabhängigem Emissionsgrad

- 20,0 g Wasser mit 2% Tylose MH 2000 Fa. BASF
- 10,0 g Mowilith DMM 771 Fa. Hoechst
 - 0,2 g Entschäumer Byk 023 Fa. Byk
 - 0,2 g Pigmentverteiler N Fa. BASF
 - 10,0 g SS fine Stahlflakes Fa. Novamet
 - 0,1 g D&C Red # 33 Simple Pleasures Old Saybrook
- 10 0,3 q Hostatint Blau B2G Fa. Hoechst

15

30

35

Die Mischung wurde nach Dispergierung in einem Mischer auf eine handelsübliche Farbprüfkarte aufgetragen und im nassen Zustand einem Magnetfeld ausgesetzt, so daß sich die Stahlflakes im Bindemittel bis zu einem Winkel von 45° aufrichteten. Dann wurde die Probe getrocknet.

Aus einem Betrachtungswinkel stellte sich die 20 Beschichtung blau bis violett metallisch dar und der thermische Emissionsgrad in diese Richtung lag bei 0,54. Aus dem gegenüberliegenden Winkel betrachtet war die Beschichtung tief dunkelblau bis fast schwarz. Der thermische Emissionsgrad aus dieser Richtung gemessen 25 lag bei 0,92.

Für die Anwendung solcher Beschichtungen auf der vorderen Ablagefläche eines PKW ist neben der geringeren Wärmebelastung von Fahrer und Beifahrer durch den gerichteten niedrigen Emissionsgrad der Beschichtung der optische Eindruck noch von besonderer Bedeutung. So kann die erfindungsgemäße Beschichtung in Richtung Fahrer und Beifahrer in freundlichen, auch hellen Farbtönen gehalten werden. In Richtung Windschutzscheibe ist die Beschichtung jedoch dunkel

und spiegelt sich somit nicht in der Scheibe.

Gewerbliche Anwendbarkeit

Die erfindungsgemäßen spektralselektiven
Beschichtungen lassen sich insbesondere als
Beschichtungen für die vordere Ablagefläche von
Kraftfahrzeugen verwenden. Mit einer erfindungsgemäßen
Beschichtung versehene Ablageflächen für
Kraftfahrzeuge stellen einen weiteren Aspekt der
vorliegenden Erfindung dar.

PCT/EP99/08059

Patentansprüche

1. Spektralselektive Beschichtung, umfassend

5

a) ein Bindemittel mit einer Transmission von 60% oder mehr im Wellenlängenbereich des nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μ m, und mit einer Transmission von 40% oder mehr im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot

10

15

20

- b) erste Pigmente, die im Wellenlängenbereich von 0,35 bis 0,7 μ m 40% oder mehr des sichtbaren Lichtes absorbieren, im nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μ m eine Rückstreuung von 40% oder mehr aufweisen und im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Absorption von 60% oder weniger haben
- c) zweite Pigmente, die im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Rückstreuung und/oder Reflexion von 40% oder mehr haben.
 - 2. Spektralselektive Beschichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet dadurch, daß

25

a) das Bindemittel eine Transmission von 75% oder mehr im Wellenlängenbereich des nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μm und eine Transmission von 50% oder mehr im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot hat,

30

35

b) die ersten Pigmente im Wellenlängenbereich von 0,35 bis 0,7 μ m 60% oder mehr des sichtbaren Lichts absorbieren, im nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μ m eine Rückstreuung von 50% oder mehr aufweisen und im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Absorption von 50% oder weniger haben, und

PCT/EP99/08059

c) die zweiten Pigmente im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Rückstreuung und/oder Reflexion von 50% oder mehr haben.

5

3. Spektralselektive Beschichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Bindemittel aus wenigstens einer der folgenden Gruppen ausgewählt ist

10

- (a) wässrige Dispersionen und Emulsionen auf der Basis von Acrylaten, Styrol-Acrylat, Polyethylen, Polyethylen-Oxidat, Ethylen-Acrylsäure-Copolymeren, Methacrylat, Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymeren,
- Polyvinylpyrrolidon, Polyisopropylacrylat, Polyurethanen, Terpen- und Kolophoniumharzen
 - (b) lösemittelhaltige Bindemittel, umfassend Acryl-, Cyclo- und Butylkautschuk, Kohlenwasserstoffharze,
- Terpenharze, Nitro-, Acetyl- und Ethylcellulose, α-Methylstyrol-Acrynitril-Copolymere, Polyesterimid, Acrylsäurebutylester, Poly(meth)acrylsäureester, Polyurethane, aliphatische Polyurethane, chlorsulfoniertes Polyethylen und

25

(c) thermoplastische Materialen wie Polyolefine und Polyvinylverbindungen, insbesondere Polyethylen, Polypropylen, Teflon, Polyamid.

30

4. Spektralselektive Beschichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die ersten Pigmente aus wenigstens einer der folgenden Gruppen ausgewählt sind

35

(a) anorganische Pigmente, ausgewählt aus Bleiverbindungen, Zink-, Eisen-, Chrom-, Cadmium-,

Barium-, Titan-, Kobalt-, Aluminium- und Silizium-Verbindungen, insbesondere rote Eisenoxide, Chromoxidgrün, Chromoxidhydrat, Ultramarinblau und Eisencyanidblau,

5

- (b) organische Pigmente, umfassend natürliche Tierund Pflanzenfarben und synthetische organische Farbstoffe und Pigmente, insbesondere Monoazopigmente, Disazopigmente, Indigo-Pigmente, Perylene,
- 10 Chinacridone, Dioxazine, metallfreie Phthalocyanine, insbesondere das Phthalocyanin-Pigmentblau.
 - 5. Spektralselektive Beschichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch
- 15 gekennzeichnet, daß die ersten Pigmente transparente oder transluzente Pigmente sind, insbesondere transparente Eisenoxide und transparente organische Pigmente.
- 6. Spektralselektive Beschichtung nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die zweiten Pigmente plättchenförmig sind und ausgewählt sind aus wenigstens einer der folgenden Gruppen:

25

35

- (a) Metall und/oder Metalllegierungen, ausgewählt aus Aluminium, Aluminiumbronze, Antimon, Chrom, Eisen, Gold, Iridium, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Nickel, Palladium, Platin, Silber, Tantal, Wismut, Wolfram,
- 30 Zink, Zinn, Bronze, Messing, Neusilber, Nickel/Chrom Legierung, Nickelin, Konstantan, Manganin und Stahl,
 - (b) elektrisch nicht leitende Materialien, die mit Metall oder Metalllegierungen beschichtet und/oder überzogen sind, wobei die Metalle ausgewählt sind aus Aluminium, Aluminiumbronze, Antimon, Chrom, Eisen, Gold, Iridium, Kupfer, Magnesium, Molybdän, Nickel,

Palladium, Platin, Silber, Tantal, Wismut, Wolfram, Zink, Zinn, Bronze, Messing, Neusilber, Nickel/Chrom Legierung, Nickelin, Konstantan, Manganin, Stahl oder elektrisch leitendem Zinnoxid

5

10

- (c) Schichtpigmente, die aus mindestens drei Schichten aufgebaut sind, wobei die mittlere Schicht einen kleineren Brechungsindex hat als die äußeren Schichten und deren Materialien ausgewählt sind aus der Gruppe der Materialien, die im Wellenlängenbereich von 5 bis μ m eine Transmission \geq 20%, bevorzugt \geq 40% haben.
- 7. Spektralselektive Beschichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1, 2 und 6, dadurch
- gekennzeichnet, daß es sich bei den zweiten Pigmenten um oberflächenbehandelte, plättchenförmige Metallpigmente handelt, deren Oberfläche so behandelt ist, daß sie im Wellenlängenbereich von 0,35 bis 0,7 μ m mehr als 40%, bevorzugt mehr als 60% des sichtbaren
- Lichtes absorbieren, im nahen Infrarot von 0,7 bis 2,5 μ m eine Reflexion größer 50%, bevorzugt größer 60% aufweisen und im Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Reflexion größer 40%, bevorzugt größer 50% haben.

25

- 8. Spektralselektive Beschichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die zweiten Pigmente annähernd kugelförmig und im wesentlichen Einkristalle sind, wobei der mittlere
- 30 Durchmesser d der Einkristalle durch die Formel
 - d = 14 μ m / 2,1 \cdot (n_{T 14} n_{B 14}) bestimmt ist, wobei
- $n_{T~14}$ = Brechungsindex des kugelförmigenTeilchens bei der Wellenlänge 14 μm ist und $n_{B~14}$ = Brechungsindex des Bindemittels bei der Wellenlänge 14 μm ist.

5

10

30

35

- 9. Spektralselektive Beschichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zweiten Pigmente ausgewählt sind aus der Gruppe bestehend aus: Metallsulfiden, Metallseleniden, Metallfluoriden, Metallcarbonaten, Metallantimoniden, Metalloxiden, Bariumtitanat, Bariumferrit, Calciumsulfat, Bariumsulfat und aus Mischkristallen der genannten Stoffe, insbesondere aus Mischkristallen von
- 10. Spektralselektive Beschichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die zweiten Pigmente Hohlkugeln mit einem Durchmesser von 10 bis
- 15 100 μm, bevorzugt 10 bis 30 μm sind, deren Wand aus mindestens einem Material besteht, das ausgewählt ist aus Acrylat, Styrol-Acrylat, Acrylnitril-Copolymer, Polyethylen, Polyethylen-Oxidat, chlorsulfoniertem Polyethylen, Ethylen-Acrylsäure-Copolymer,
- Methacrylat, Vinylpyrrolidon-Vinylacetat-Copolymer, Vinylidenchlorid-Copolymer, Polyvinylpyrrolidon, Polyisopropylacrylat, Polyurethan, aus Cyclokautschuk, Butylkautschuk, Kohlenwasserstoffharz, α-Methylstyrol-Acrylnitril-Copolymer, Polyesterimid,
- 25 Acrylsäurebutylester, Polyacrylsäureester.

Bariumsulfat mit Zinksulfid.

- 11. Spektralselektive Beschichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1, 2, 8, 9 und 10, dadurch gekennzeichnet, daß die zweiten Pigmente ein Gemenge aus Einkristallen und Hohlkugeln sind.
- 12. Spektralselektive Beschichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1, 2, 6 und 7, dadurch gekennzeichnet, daß die zweiten, plättchenförmigen Pigmente im Bindemittel so ausgerichtet sind, daß sie einen Winkel von 30° bis 60° zur Flächennormalen einnehmen.

13. Spektralselektive Beschichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß weitere Pigmente zur Mattierung eingesetzt werden, die im

Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine Transmission von 40% oder mehr, bevorzugt 50% oder mehr haben, und die annähernd kugelförmig und im wesentlichen Einkristalle sind, wobei der mittlere Durchmesser d der Einkristalle durch die Formel

10

 $d = \lambda / 2,1 \cdot (n_T - n_B)$ bestimmt ist, wobei

 n_T = Brechungsindex des kugelförmigen Teilchens bei der Wellenlänge λ ist und n_B = Brechungsindex des Bindemittels bei der Wellenlänge λ ist und λ eine Wellenlänge im Bereich des sichtbaren Lichtes ist.

- 14. Spektralselektive Beschichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1, 2 und 13, dadurch
- gekennzeichnet, daß die weiteren Pigmente ausgewählt sind aus der Gruppe der Metallsulfide, der Metallselenide, der Fluoride, der Carbonate, der Antimonide, der Metalloxide, aus Bariumtitanat, Bariumferrit, Calciumsulfat, Bariumsulfat und aus
- 25 Mischkristallen von Vertretern der genannten Gruppen, insbesondere aus Mischkristallen von Bariumsulfat mit Zinksulfid.
- 15. Spektralselektive Beschichtung nach Anspruch 1
 30 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als weitere
 Pigmente opake Polymerpigmente und/oder organische
 Pigmente zur Mattierung eingesetzt werden, die im
 Wellenlängenbereich des thermischen Infrarot eine
 Transmission von 30% oder mehr, bevorzugt 40% oder
 35 mehr haben, die im trockenen Zustand einen Hohlraum
 haben und/oder ausbilden, wobei die Größe der Polymeroder organischen Pigmente so gewählt ist, daß ihr

mittlerer Durchmesser bei 0,2 bis 2,0 $\mu \rm m$, bevorzugt 0,4 bis 0,8 $\mu \rm m$ liegt.

- 16. Spektralselektive Beschichtung nach Anspruch 1
 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als erste Pigmente
 transparente Rot-, Grün- und Blaupigmente additiv
 eingesetzt werden.
- 17. Verwendung einer spektralselektiven Beschichtung 10 gemäß wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche als Beschichtung von Ablageflächen für Kraftfahrzeuge.

				•			
							•
		***	,				
							•
							•
							•
				90			
						ž	
							4
	÷s.						
			ý.				
					**		

Spektralselektive Beschichtung

Fig. 1

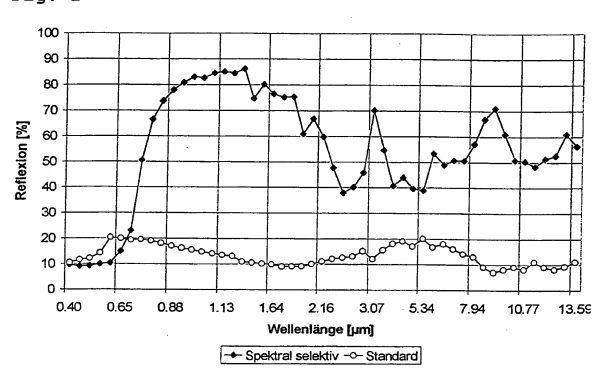
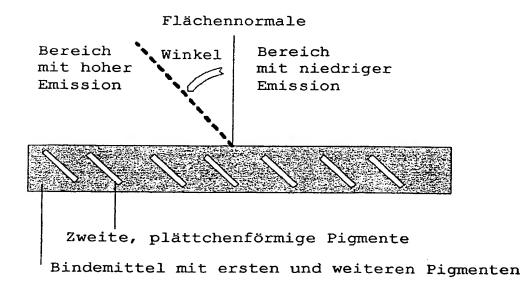
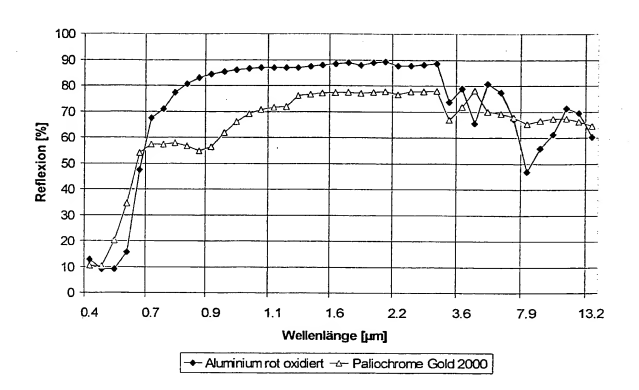


Fig. 2



		•	• •••			•
				,		
			4-	,		
						<u> </u>
						=4
- E						
***					, · · ·	• •
					€÷	
	i.					
						4.
						•
	- 3 • 3					

Fig. 3



:		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 99/08059

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09D5/00				
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC		
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classificate	on symbols)		
IPC 7	C09D C03C			
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields s	parchad	
Bocamerna				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used	J)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
- Carogory			TOO STATE OF	
Α	DE 195 40 682 A (HERBERTS)		1,17	
	7 May 1997 (1997-05-07) abstract			
	column 2, line 32-55			
	column 3, line 47-60 column 4, line 32-36			
Α	 EP 0 548 822 A (RÖHM)		1	
,	30 June 1993 (1993-06-30)	,		
	abstract page 2, line 31-44			
	page 4, line 21-26	!		
	page 5, line 21-30 			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-/		
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
		"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with		
consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the	
filing d	document but published on or after the international ate ate in which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to	
which	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	daimed invention	
other r		document is combined with one or moments, such combination being obvior in the art.	ore other such docu-	
	ent published prior to the international filing date but an the priority date claimed	"&" document member of the same paters	family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report	
9	February 2000	16/02/2000		
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Girard, Y		
1	Fax: (+31-70) 340-3016	i unaid, i		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte ional Application No
PCT/EP 99/08059

		PCI/EP 99	
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	····	·
Category :	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	US 5 540 998 A (NIPPON STEEL CHEMICAL CO.) 30 July 1996 (1996-07-30) abstract column 3, line 27-49 column 3, line 50 -column 4, line 9		1
A	EP 0 454 349 A (HUGHES AIRCRAFT COMPANY) 30 October 1991 (1991-10-30)		1
А	EP 0 779 343 A (SUMITOMO METAL MINING CO.) 18 June 1997 (1997-06-18)		1
,			
,			
	·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte ional Application No PCT/EP 99/08059

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19540682	Α	07-05-1997	DE	59601072 D	11-02-1999
			WO	9716493 A	09-05-1997
			EP	0800558 A	15-10-1997
			ES	2128874 T	16-05-1999
			US	5962143 A	05-10-1999
EP 548822	Α	30-06-1993	AT	139034 T	15-06-1996
			DE	59206491 D	11-07-1996
			DK	548822 T	29-07-1996
			ES	2089356 T	01-10-1996
US 5540998	Α	30-07-1996	 JР	2593968 B	26-03-1997
			JP	4255769 A	10-09-1992
			WO	9319134 A	30-09-1993
EP 454349	Α	30-10-1991	AU	635629 B	25-03-1993
			ΑU	7431491 A	07-11-1991
			CA	2039109 A	24-10-1991
			JP	4230703 A	19-08-1992
		•	JP	7101242 B	01-11-1995
			KR	9400718 B	28-01-1994
			US	5405680 A	11-04-1995
EP 779343	Α	18-06-1997	JP	9156963 A	17-06-1997
,,,,,,	• •	·	JР	9286637 A	04-11-1997
			JP	9302284 A	25-11-1997
			US	5840364 A	24-11-1998

	- a) 	
Į,	a e e	÷
ž.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti Ionales Aktenzeichen PCT/EP 99/08059

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C 0905/00					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	rter Mindestprutstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol CO9D CO3C	ele)				
Beaba	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Cahiola	fallen			
necherchier	ne aber nicht zum mitidestpraision gehörende verönertnichlungen. So		immeri			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na 	ame der Datenbank und evtl. verwendete \$	bucnbegriπe)			
			,			
<u></u>						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Α	DE 195 40 682 A (HERBERTS) 7. Mai 1997 (1997-05-07)		1,17			
	Zusammenfassung					
	Spalte 2, Zeile 32-55					
1	Spalte 3, Zeile 47-60					
	Spalte 4, Zeile 32-36	ļ				
Α	EP 0 548 822 A (RÖHM)		1			
	30. Juni 1993 (1993-06-30)					
}	Zusammenfassung					
}	Seite 2, Zeile 31-44 Seite 4, Zeile 21-26					
<u> </u>	Seite 5, Zeile 21-30					
		,				
]	_	·/ 				
1						
]						
<u> </u>						
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
	•	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht				
abern	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	rzum Verständnis des der			
Anmel	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung			
e chair	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf			
andere soli oc	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden i der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröftentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet			
	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und			
"P" Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann **& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	•			
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re				
	Fohmuan 2000	16/02/2000				
<u> </u>	. Februar 2000					
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Cimand V				
	Fax: (+31-70) 340-3016	Girard, Y				

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ionales Aktenzeichen
PCT/EP 99/08059

		PCT/EP 9	9/08059
C.(Fortsetz Kategorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	Section and der Vision and and a section of the section and a section an	Deti: Anspidenti.	
A	US 5 540 998 A (NIPPON STEEL CHEMICAL CO.) 30. Juli 1996 (1996-07-30) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 27-49 Spalte 3, Zeile 50 -Spalte 4, Zeile 9		1
4	EP 0 454 349 A (HUGHES AIRCRAFT COMPANY) 30. Oktober 1991 (1991-10-30)		1
4	EP 0 779 343 A (SUMITOMO METAL MINING CO.) 18. Juni 1997 (1997-06-18)		1
;			
		·	
		·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichur-gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int. ionales Aktenzerchen PCT/EP 99/08059

	echerchenberich rtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie		Datum der , Veröffentlichung
DE	19540682	A	07-05-1997	DE WO EP ES US	59601072 9716493 0800558 2128874 5962143	A A T	11-02-1999 09-05-1997 15-10-1997 16-05-1999 05-10-1999
EP	548822	Α	30-06-1993	AT DE DK ES	59206491	T D T	15-06-1996 11-07-1996 29-07-1996 01-10-1996
US	5540998	Α	30-07-1996	JP JP WO	2593968 4255769 9319134	Α	26-03-1997 10-09-1992 30-09-1993
EP	454349	A	30-10-1991	AU AU CA JP JP KR US	7431491 2039109 4230703	B A A A B B	25-03-1993 07-11-1991 24-10-1991 19-08-1992 01-11-1995 28-01-1994 11-04-1995
EP	779343	Α	18-06-1997	JP JP JP US		A A	17-06-1997 04-11-1997 25-11-1997 24-11-1998

	•
	•

JUL 1 2 2001

PCT

OF COPIES OF TRANSMITTAL
OF COPIES OF TRANSLATION
OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY
EXAMINATION REPORT

(PCT Rule 72.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

HOFFMANN . EITLE Arabellastrasse 4 D-81925 München ALLEMAGNE

EINGEGANGEN

2 5. Juni 2001

HOFFMAINN - EITLE, MUNCHEN PATENTANWÄLTE RECHTSANWÄLTE

Date of mailing (day/month/year)

18 June 2001 (18.06.01)

Applicant's or agent's file reference

79 885 a/se

International application No. PCT/EP99/08059

IMPORTANT NOTIFICATION

International filing date (day/month/ye 25 October 1999 (25.10.99)

MECEIVEL

Applicant

HUGO, Gerd

TC 1700

1. Transmittal of the translation to the applicant.

The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation made by the International Bureau of the international preliminary examination report established by the International Preliminary Examining Authority.

2. Transmittal of the copy of the translation to the elected Offices.

The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following elected Offices requiring such translation:

CN, JP, KR, US

The following elected Offices, having waived the requirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that translation from the International Bureau only upon their request:

EP,BR,RU

3. Reminder regarding translation into (one of) the official language(s) of the elected Office(s).

The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report.

It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Juan Cruz

Facsimile No. (41-22) 740.14.35 Telephone No. (

Telephone No. (41-22) 338.83.38

	•	
		•
**		
	÷	

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 79 885 a/se	FOR FURTHER ACTION		ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day)		Priority date (day/month/year)
PCT/EP99/08059	25 October 1999 (25	5.10.99)	26 October 1998 (26.10.98)
International Patent Classification (IPC C09D 5/00) or national classification and IPC		
Applicant	HUGO, Gero	l	
Authority and is transmitted to	the applicant according to Article 3	6.	International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a tot	al of 4 sheets, includ	ing this cover	sheet.
been amended and are (see Rule 70.16 and Se	the basis for this report and/or sheet ection 607 of the Administrative Inst	s containing r	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).
These annexes consist	of a total of sheets.		
3. This report contains indication	s relating to the following items:		
1 Basis of the r	eport		
II Priority			
III Non-establish	hment of opinion with regard to nov	elty, inventive	step and industrial applicability
IV Lack of unity	of invention		
V Reasoned sta	tement under Article 35(2) with regence explanations supporting such staten	ard to novelty, nent	inventive step or industrial applicability:
VI Certain docu	ments cited		
VII Certain defec	ets in the international application		
VIII Certain obser	rvations on the international applicat	tion	
	· ·		
Description Calculation	Data	of completion	of this report
Date of submission of the demand 22 May 2000 (2			January 2001 (30.01.2001)
Name and mailing address of the IPEA	VEP Auth	orized officer	
Facsimile No.	Teleş	hone No.	

	4 x:	
		• "
		ı

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP99/08059

		m ms report us	originally filed	and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
	the international	application as	originally filed.	
\boxtimes	the description,	pages	1-24	_, as originally filed,
		pages		_, filed with the demand,
				, filed with the letter of
		pages	····	, filed with the letter of
\square	the claims.	Nos.	1-17	as originally filed.
لحا				. as amended under Article 19.
				. filed with the demand.
				, filed with the letter of
		Nos.		. filed with the letter of
abla	the drawings.	sheets/fig	1-3	_ , as originally filed,
				filed with the demand,
				, filed with the letter of
				, filed with the letter of
The amend	ments have resulte	ed in the cancel	lation of:	
	the description.			
	the claims.			
	the drawings.	sneets/fig		
L to go	observations, if no	osure as filed, a	sindicated in the	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).



International application No. PCT/EP 99/08059

YES

NO

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial appl	icability;	
1.	Statement				
	Novelty (N)	Claims	1-17	YES	
		Claims		NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1-17	YES	
		Claims		NO NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	VFS	

Citations and explanations 2.

Industrial applicability (IA)

The subject matter of the present application is not disclosed in or made obvious by the prior art, hence said subject matter is novel and involves an inventive step (PCT Article 33(2) and (3)).

Claims

Claims

In this respect, it is noted that the applicant submitted extensive comparative tests. These tests clearly show that the claimed coating not only differs from those of D1 and D2 but also has advantageous and better characteristic features, especially pertaining to reflection and thermal emittance.

	• •		
The state of the s		; •	i
2 5.			
t.			
	4		
	1		

PCT

NOTIFICATION OF RECEIPT OF RECORD COPY

(PCT Rule 24.2(a))

From the INTERNATIONAL BUREAU

HOFFMANN . EITLE

Arabellastrasse 4 D-81925 München ALLEMAGNE

EINGEGANGEN

2 1. Dez. 1999

HOFFMANN · EITLE, MÜNCHEN

Date of mailing (day/month/year) 15 December 1999 (15.12.99)	IMPORTANT NOTIFICATION			
Applicant's or agent's file reference 79 885 a/se	International application No. PCT/EP99/08059			

The applicant is hereby notified that the International Bureau has received the record copy of the international application as detailed below.

Name(s) of the applicant(s) and State(s) for which they are applicants:

HUGO, Gerd (all designated States)

International filing date Priority date(s) claimed 25 October 1999 (25.10.99)

26 October 1998 (26.10.98) 21 June 1999 (21.06.99)

Date of receipt of the record copy by the International Bureau

29 November 1999 (29.11.99)

List of designated Offices

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

:

National :BR,CN,JP,KR,RU,US

ATTENTION

The applicant should carefully check the data appearing in this Notification. In case of any discrepancy between these data and the indications in the international application, the applicant should immediately inform the International Bureau.

In addition, the applicant's attention is drawn to the information contained in the Annex, relating to:

X time limits for entry into the national phase

X confirmation of precautionary designations

X requirements regarding priority documents

erl. alse

A copy of this Notification is being sent to the receiving Office and to the International Searching Authority.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

. Lindner

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

INFORMATION ON TIME LIMITS FOR ENTERING THE NATIONAL PHASE

The applicant is reminded that the "national phase" must be entered before each of the designated Offices indicated in the Notification of Receipt of Record Copy (Form PCT/IB/301) by paying national fees and furnishing translations, as prescribed by the applicable national laws.

The time limit for performing these procedural acts is 20 MONTHS from the priority date or, for those designated States which the applicant elects in a demand for international preliminary examination or in a later election, 30 MONTHS from the priority date, provided that the election is made before the expiration of 19 months from the priority date. Some designated (or elected) Offices have fixed time limits which expire even later than 20 or 30 months from the priority date. In other Offices an extension of time or grace period, in some cases upon payment of an additional fee, is available.

In addition to these procedural acts, the applicant may also have to comply with other special requirements applicable in certain Offices. It is the applicant's responsibility to ensure that the necessary steps to enter the national phase are taken in a timely fashion. Most designated Offices do not issue reminders to applicants in connection with the entry into the national phase.

For detailed information about the procedural acts to be performed to enter the national phase before each designated Office, the applicable time limits and possible extensions of time or grace periods, and any other requirements, see the relevant Chapters of Volume II of the PCT Applicant's Guide. Information about the requirements for filing a demand for international preliminary examination is set out in Chapter IX of Volume I of the PCT Applicant's Guide.

GR and ES became bound by PCT Chapter II on 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, and may, therefore, be elected in a demand or a later election filed on or after 7 September 1996 and 6 September 1997, respectively, regardless of the filing date of the international application. (See second paragraph above.)

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

CONFIRMATION OF PRECAUTIONARY DESIGNATIONS

This notification lists only specific designations made under Rule 4.9(a) in the request. It is important to check that these designations are correct. Errors in designations can be corrected where precautionary designations have been made under Rule 4.9(b). The applicant is hereby reminded that any precautionary designations may be confirmed according to Rule 4.9(c) before the expiration of 15 months from the priority date. If it is not confirmed, it will automatically be regarded as withdrawn by the applicant. There will be no reminder and no invitation. Confirmation of a designation consists of the filing of a notice specifying the designated State concerned (with an indication of the kind of protection or treatment desired) and the payment of the designation and confirmation fees. Confirmation must reach the receiving Office within the 15-month time limit.

REQUIREMENTS REGARDING PRIORITY DOCUMENTS

For applicants who have not yet complied with the requirements regarding priority documents, the following is recalled.

Where the priority of an earlier national, regional or international application is claimed, the applicant must submit a copy of the said earlier application, certified by the authority with which it was filed ("the priority document") to the receiving Office (which will transmit it to the International Bureau) or directly to the International Bureau, before the expiration of 16 months from the priority date, provided that any such priority document may still be submitted to the International Bureau before that date of international publication of the international application, in which case that document will be considered to have been received by the International Bureau on the last day of the 16-month time limit (Rule 17.1(a)).

Where the priority document is issued by the receiving Office, the applicant may, instead of submitting the priority document, request the receiving Office to prepare and transmit the priority document to the International Bureau. Such request must be made before the expiration of the 16-month time limit and may be subjected by the receiving Office to the payment of a fee (Rule 17.1(b)).

If the priority document concerned is not submitted to the International Bureau or if the request to the receiving Office to prepare and transmit the priority document has not been made (and the corresponding fee, if any, paid) within the applicable time limit indicated under the preceding paragraphs, any designated State may disregard the priority claim, provided that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Where several priorities are claimed, the priority date to be considered for the purposes of computing the 16-month time limit is the filing date of the earliest application whose priority is claimed.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

HOFFMANN EITLE INGEGANGEN Arabellastrasse 4 EINGEGANGEN D-81925 München ALLEMAGNE - 2. Feb. 2000

HOFFMANN · EITLE, MUNCHEN PATENTANWÄLTE RECHTSANWÄLTE

IMPORTANT NOTIFICATION
rnational filing date (day/month/year) 25 October 1999 (25.10.99)
rity date (day/month/year) 26 October 1998 (26.10.98)
)

HUGO, Gerd

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
26 Octo 1998 (26.10.98)	198 49 313.4	DE	11 Janu 2000 (11.01.00)
21 June 1999 (21.06.99)	199 28 235.8	DE	11 Janu 2000 (11.01.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

V. Lindner

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35 Form PCT/IB/304 (July 1998)

003063443

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To: HOFFMANN . EITLE Arabellastrasse 4 D-81925 München F ALLEMAGNE

EINGEGANGEN

12. Mai 2000

HOFFMANN EITLE, MÜNCHEN PATENTANWÄLTE RECHTSANWÄLTE

Date of mailing (day/month/year) 04 May 2000 (04.05.00)

Applicant's or agent's file reference

79 885 a/se

it s the reference

International application No.

International filing date (day/month/year)

25 October 1999 (25.10.99)

Priority date (day/month/year)

IMPORTANT NOTICE

26 October 1998 (26.10.98)

Applicant

HUGO, Gerd

 Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

CN, JP, KR, US

PCT/EP99/08059

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

BR, EP, RU

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 04 May 2000 (04.05.00) under No. WO 00/24833

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

		From t	heiNitki	NATIONAL BUREAU	
PCT		То:			
INFORMATION CONCE OFFICES NOTIFIED OF (PCT Rule 6	THEIR ELECTION	Arak D-81	HOFFMANN . EITLE Arabellastrasse 4 D-81925 München ALLEMAGNE		
	EINGEGANC		LIVIAGITE		
Date of mailing (day/month/year) 20 June 2000 (20.06.00)	0 3. Juli 2000				
Applicant's or agent's file reference 79 885 a/se	HOFFMANN EITLE, MU PATENTANWÄLTE RECHTS		ІМРО	RTANT INFORMATION	
International application No. PCT/EP99/08059	International filing of 25 October			Priority date (day/month/year) 26 October 1998 (26.10.98)	
Applicant HUGO, Gerd					

1. The applicant is hereby informed that the International Bureau has, according to Article 31(7), notified each of the following Offices of its election:

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE National:BR,CN,JP,KR,RU,US

2. The following Offices have waived the requirement for the notification of their election; the notification will be sent to them by the International Bureau only upon their request:

None

3. The applicant is reminded that he must enter the "national phase" before the expiration of 30 months from the priority date before each of the Offices listed above. This must be done by paying the national fee(s) and furnishing, if prescribed, a translation of the international application (Article 39(1)(a)), as well as, where applicable, by furnishing a translation of any annexes of the international preliminary examination report (Article 36(3)(b) and Rule 74.1).

Some offices have fixed time limits expiring later than the above-mentioned time limit. For detailed information about the applicable time limits and the acts to be performed upon entry into the national phase before a particular Office, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The entry into the European regional phase is postponed until 31 months from the priority date for all States designated for the purposes of obtaining a European patent.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

F. Baechler

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

ý.	S. A.	

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

HOFFMANN . EHTLE
Arabellastrasse 4
D-81925 München
ALLEMAGNE

HOFFMANN . EITLE, MÜNCHEN
PATENTANWÄLTE RECHTSANWÄLTE

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

30.01.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 79 885 a/se

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/08059

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 25/10/1999

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

26/10/1998

Anmeider

HUGO, Gerd

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Le Bolloch, C

Tel. +49 89 2399-8091



			e i			
			t 1			•
						·
÷						
		<u> </u>				

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Alatanasiaha			<u> </u>
79 885 a/	en des Anmelders oder Anwalts se	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP9	9/08059	25/10/1999	26/10/1998
Internationa C09D5/00	le Patentklassifikation (IPK) oder)	nationale Klassifikation und IPK	
Anmelder	and		
HUGO, G	era		
		fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermitt	der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten elt.
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.
ur	nd/oder Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Berid	s sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen cht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anlagen umfassen insgesam	t Blätter.	
	į		
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu f		
!	☐ Grundlage des Berichts	3	
	☐ Priorität		
	_		derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
V	□ Begründete Feststellung	g nach Artikel 35(2) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gen zur Stützung dieser Feststellung
l vi	☐ Bestimmte angeführte l	-	gon zar otalizang diopor i coloicilang
VII	_	internationalen Anmeldung	
VIII		en zur internationalen Anmeldu	ng
Datum der E	inreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts
22/05/200	00	0001	
	ostanschrift der mit der internation uftragten Behörde:	nalen vorläufigen Bevollm	nächtigter Bediensteter
<u>a</u>))	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	Boletti	i, C
	Fax: +49 89 2399 - 4465		±49 89 2399 8527

	· , · , ·		•

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/08059

l. Gru	ındlage	des	Berichts
--------	---------	-----	----------

		•						
1.	Art nic	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.</i>): Beschreibung, Seiten:						
	1-2	24	ursprüngliche Fassung					
	Pa	tentansprüche, Nr.	. .					
	1-1	7	ursprüngliche Fassung					
	Zei	chnungen, Blätter	:					
	1-3		ursprüngliche Fassung					
2.	die	internationale Anm	he: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Spra eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereichts anderes angegeben ist.					
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	len der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprac delt es sich um	che				
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht w	orden ist (nacl				
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	lbersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung einge i.2 und/oder 55.3).	ereicht worden				
3.			internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäurese e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, d					
		in der international	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der	r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden is	it.				
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
			3 das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vo	orgelegt.				
			die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.	-				
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					

			•		:	. •
	*					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/08059

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderun	gen enthalter	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen	sie sind diesem Bericht;
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:			
V.					ich der Neuheit, der erfinderis ungen zur Stützung dieser Fe	
1.	Fest	stellung				
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-17	
	Erfir	nderische Tätigkeit (ET	•	Ansprüche Ansprüche	1-17	
	Gew	verbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1-17	

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

C. A.	•••,

Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung ist aus dem genannten Stand der Technik weder bekannt noch nahegelegt und deshalb ist er neu und erfinderisch unter Art. 33 (2) und (3) PCT.

In dieser Hinsicht, ist zu bemerken, daß die Anmelderin ausführliche Vergleichsversuche eingereicht hat. Diese Vergleichsversuche zeigen zweifellos, daß sich die beanspruchte Beschichtung nicht nur von den Beschichtungen der D1 und D2 unterscheidet, sondern auch vorteilhafte bzw. bessere Eigenschaften besitzt, insbesondere bezüglich der Reflexion und des thermischen Emissionsgrades.

-		₩.,
	C	***
		- 1